

Title (en)

DEVICE FOR THE SEPARATION OF NOBLE METAL PARTICLES

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR ABSCHIEDUNG VON EDELMETALLPARTIKELN

Title (fr)

DISPOSITIF DE SÉPARATION DE PARTICULES DE MÉTAL PRÉCIEUX

Publication

EP 3092972 A1 20161116 (DE)

Application

EP 15167205 A 20150511

Priority

EP 15167205 A 20150511

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Abscheidung von Edelmetallpartikeln aus einem Absaugstrom während einer zahnärztlichen Behandlung, umfassend ein über einen Ablaufanschluss (13) an eine zahnärztliche Absauganlage und über einen Zulaufanschluss (11, 12) einem Absaugschlauch anschließbares externes Gehäuse (1), durch das der Saugstrom führbar ist und das mit Mitteln zum Abscheiden von in dem Saugstrom geförderten Edelmetallpartikeln versehen ist.

IPC 8 full level

A61C 17/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

A61C 17/065 (2019.04)

Citation (search report)

- [XA] WO 2012114335 A1 20120830 - BOGEN ETAI [IL]
- [X] EP 0542092 A1 19930519 - SIEMENS AG [DE]
- [XA] DE 8236368 U1 19830616
- [XA] DE 202009010357 U1 20101209 - PREGENZER BRUNO [AT], et al
- [A] JP 2005305411 A 20051104 - MITSUBISHI RAYON ENG

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3092972 A1 20161116

DOCDB simple family (application)

EP 15167205 A 20150511